09/588,478

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-136916

(43) Date of publication of application: 11.05.1992

Machine Translations

(51)Int.CI.

G02F 1/1339

(21) Application number: 02-259861

(71)Applicant:

SEIKOSHA CO LTD

(22) Date of filing:

28.09.1990

(72)Inventor:

OKAMOTO SHINICHI

SAITO ATSUSHI **ONO HIROKAZU**

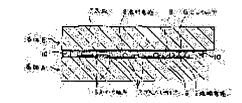
SHIRAI YOSHIKATSU **FUJITA MASANORI**

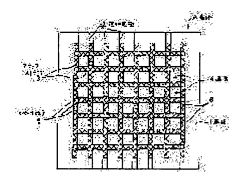
(54) LIQUID CRYSTAL PANEL AND PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the liquid crystal panel which is excellent in display quality by scattering spacer particles for regulating a cell gap only in black

CONSTITUTION: Both base bodies A, B are so superposed that the respective electrode surfaces face each other and that the respective electrodes 2, 8 intersect orthogonally with each other. The respective electrodes are circumferentially fixed by a sealing material 10. The spacer particles 5... scattered in the black stripes 3 of the one base body A come into contact with the electrode surface of the other base body B to form a cell gap G between the two substrates 1 and 7. The spacer particles 5... are scattered only in the parts of the black stripes 3. Since the spacer particles are not scattered in respective picture elements 4..., the generation of faults in the control effect, such as orientation and electrooptical response of the liquid crystal sealed therein is obviated.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office



⑩日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

四公開特許公報(A) 平4-136916

®Int. Cl. ⁵

庁内整理番号

每公開 平成4年(1992)5月11日

G 02 F 1/1339

7724-2K

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

匈発明の名称

液晶パネルおよび液晶パネルの製造方法

識別配号

500

创特 願 平2-259881

願 平2(1990)9月28日 **22**出

72発明者 岡 本 僖 1700 発明 者 斉 藤 淳 @発 明 者 大 野 和 個発 明 老 白 井 喜 個発 明 者 藤田 砂出 麻魚 人

膀 政則 株式会社精工會

個代 理 人 弁理士 松田 和子 東京都墨田区太平4丁目1番1号 株式会社精工舎内 東京都墨田区太平4丁目1番1号 株式会社精工會内 東京都墨田区太平4丁目1番1号 株式会社精工會内 東京都墨田区太平4丁目1番1号 株式会社精工舎内 東京都墨田区太平4丁目1番1号 株式会社精工舎内

東京都中央区京橋 2丁目 6番21号

明 柳 普

発明の名称

彼品パネルおよび彼品パネルの製造方法 2 特許請求の範囲

(1) 技板の片面上に並列状に形成してある複数 の通明電機と、上記通明電艦の形成面上に各團業 を区師するようにマトリクス状に形成してあるブ ラックストライプと、上記プラックストライプに も粒径が火きいスペーサ粒子とを備えた一方の基

別の碁板の片面上に並列状に形成してある複数 の適明低極を備えた他力の基体と

を具備し、

上記両法体は、それぞれの推攝が直交するよう に低ね合わせられ、上記スペーサ粒子により両基 仮則の被品封入用のセルギャップが規定してある

ことを特徴とする液晶パネル。

(2) 片面に複数の透明電板が並列状に形成して ある法板の透明雑種面上に感光性染色樹脂を娘布 - 1 -

して所望のセルギャップよりも薄い濃厚の樹脂膜 を形成する工程と、

上記感光性染色樹脂に上記膜原よりも粒径の大 きいスペーサ粒子を点在させる工程と、

上紀スペーサ粒子が点在した状態で上記樹脂膜 を硬化させる工程と、

上記樹脂騰をフォトリソグラフィにより各両素 を区間するようにマトリクス状にパターニングす る工程と、

上記研覧膜を無色系に染色する工程と、

片 皿に複数の透明電極が並列状に形成してある 他方の甚板の電極面を上記一方の基板の基板版に 対向させ、かつそれぞれの透明電艦が直交するよ うに重ね合わせ、両茲板開に所望のセルギャップ を形成するように抜合する工程と

を含んでいることを特徴とする液晶パネルの製

(3) 片面に複数の透明電極が並列状に形成して ある基板の連明電極面上に脳色系の感光性樹脂を 盤布して所望のセルギャップよりも薄い映像の樹

- 2 -

前腕を形成する工程と、

10 ' i

上記黒色系の感光性樹脂に上記膜厚よりも粒径の大きいスペーサ粒子を点在させる工程と、

上記スペーサ粒子が点在した状態で上記黒色系の似能態を硬化させる工程と、

上記風色系の樹脂膜をフォトリソグラフィにより各箇米を区面するようにマトリクス状にパターニングする工程と、

片面に複数の透明磁極が並列状に形成してある他方の基板の磁極面を上記一方の基板の基板面に対向させ、かつそれぞれの透明磁極が直交するように近ね合わせ、調基板間に所望のセルギャップを形成するように接合する工程と

を含んでいることを特徴とする被品パネルの製 取方法。

(4) 路水項2または3において、上記スペーサを上記機能中に点在させる工程は、上記機能胰形成工程以前に行われることを特徴とする液晶パネルの製造方法。

- 3 -

るので、両常内にもスペーサ拉子が点在しており、これによりコントラストの低下や配向不良により 表示品質が劣るものになっている。またスペーサ 粒子をセル内に均一に分散させることが困難であ るためセルの輝さにむらが生じ易く、高品質のパ 本ルを符ることが困難であるなどの短所がある。

本発明の目的は、第1に画案内にはスペーサ粒子を点在させず、表示品質の優れた液晶パネルを提供することにあり、第2にブラックストライブの部分のみに点在するスペーサ粒子によって液晶封入川のセルギャップを正確に現定する液晶パネルの製造方法を実現することにある。

[課題を解決するための手段]

上紀の目的を達成するために、本発明の被結べ ネルは、基板の片面上に並列状に形成してある複 飲の透明堪様と、この透明電極の形成面上に各面 案を区両するようにマトリクス状に形成してある ブラックストライブと、このブラックストライブ に関定してありブラックストライブの裏厚よりも 粒径が大きいスペーサ粒子とを備えた一方の 3 充明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本党明は被品パネルおよび被品パネルの製造方法に関するものである。

[従来の技術]

従来多数の画素をマトリクス状に形成してなる 被品パネルは、 国素と画案との間にから光が改れる のを防ぐために隣案と画案との間にクロム等の金 減をパターニングしてなるブラックストライブを 扱けている。また被話を封入するためのセルギャ ップの形成は、各基板の各画素を含む電極面の全 面にスペーサ粒子を分散させる方法などにより行 われている。

そして被品パネルの製造方法は、 回基板の 電極 面同志を対向させて 加圧し、 スペーサによっ て両 基板間のセルギャップを保ち、シーリング材で国 基板の外周を依合することにより形成している。

[解決しようとする課題]

上記の従来技術における液晶パネルは、画案を含む地極面の全面にスペーサ粒子を分散させてあ

- 4 -

と、別の基板の片面上に並列状に形成してある複数の透明電極を超えた他方の基体とを具備し、これらの剛基体は、それぞれの電極が直交するように近ね合わせられ、スペーサ粒子により両基板間の液晶對人用のセルギャップが規定してある。

- 6 -

扱合する工程とを含んでいる。あるいは、以色楽の最光性樹脂を用いることにより、染色工程を省略することも可能である。

また、上記した工程において、スペーサを樹脂中に点在させる工程を、樹脂度を形成する工程以前に行うようにしてもよい。

[火旋例]

以下本発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第1箇に示すように、本発明における波晶パネルは、一方の基体A及び他方の基体Bのそれぞれの電極値を重ね合わせて固定したものである。

節2図に示すように、一方の基体Aは、ガラス基板1の片面上にITOからなる複数(本実施例では7本)の透明選極2…が所定問題で赴海状に形成してある。そして、並列状に形成してある複数の透明で極2…の脚隙の部分及びこれと直交する方向に、ブラックストライブ3が格子状に形成されたブラックストライブ3によって囲まれてなる各銀極面によっ

- 7 -

接触し、両基板 1 、 7 間にセルギャップ G を形成している。スペーサ粒子 5 … はブラックストライプ 3 の部分にのみ点在させてあり、各両素 4 … には点在させてないので、ここに封入される液晶の配向や電気光学応答などの製御作用に対して陳客を生じることはない。

次に本発明の液品パネルの製造方法について説明する。

第3図に示すように、他方の基体目は、基体Aと同様にガラス基板7の片面に、複数の透明電極8…が並列状に形成してあり、これらの磁極面上にも配向膜9が塗布してあり、同様な配向処理が施してある。

第1図に示すように、上記した両基体 A 、 B は それぞれの電極面が対向し、かつ各電極 2 、 8 が 直交するように重ね合わせられ、各電極の周囲を シーリング材 1 0 によって固着されている。一方 の基体 A のブラックストライプ 3 に点在させてあ るスペーサ粒子 5 … が、他方の基体 B の電極面と

-- 8 -

ギャップを得るための粒径にしてある。このため、 図示するようにスペーサ粒子 5 … が梯脂膜 3 a か ら突出した状態になっており、セルギャップを形 成するスペーサを構成している。次に、 甚板 1 の 電面に光を照射してスペーサ粒子 5 … を点在さ せた状態で樹脂膜 3 a を硬化させる。これにより スペーサ粒子 5 … は樹脂膜面に突出した状態で樹 よされる。

- 10 -

状の樹脂膜3aは換色されてブラックストライプクストライプクに、ガラックストライプクになって、 ないに ない は ない と いっと と に は ら と で ない と いっと で と いっと で と いっと で と ない と いっと ない と いっと と に いっと ない と いっと と いっ

また上記基体Aの製造と並行して、第3図に示すように、別の基板7の片面に複数の透明電極8 …を並列状に形成し、その上面に配向線9を塗布し、ラビングなどの配向処理を擁してなる基体8を用意しておく。

次には休Aの地域面と、基体Bの地域面とを対向させ、各地域 2. 8を直交するようにかつ、 両基板 1. 7間にセルギャップ G を形成するように 量ね合わせ、 両基板の周囲をシーリング材 1.0 によって接合することにより、第1因に示す液品パ

1 1

のプラックストライプにのみセルギャップを設定するスペーサ粒子を点在させているので、液晶パネル全面に亙ってセルギャップを均一に出来る。しかも各画素内にはスペーサ粒子は点在させていないので、側面のコントラストの低下や、配向不良を生じることがなく、表示品質の優れた液晶調面を得ることができる。

また、本角明における被品パネルの製造方法によれば、ブラックストライプの部分にのみスペーサ粒子を点在させることが可能になるので、 上記した炎水品質の優れた液品パネルを製造することができる。

なお、予め感光性機能にスペーサ粒子を分散させておき、機能膜の形成の際にスペーサ粒子も同時に分散させるようにすれば、スペーサ粒子を分散させるための第2工程が省略でき、製造工数の短糖化に寄与する。

4 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明に係る液晶パネルの断面図、第 2 図は液晶パスネルの一方の基体の平面図、第 3 ネルが完成する。

他の実施例として、スペーサ粒子5を感光性 脂中に点在させる工程を、樹脂膜を基板上に形成 する工程よりも前に行われるようにしてもよい。 すなわち、あらかじめ感光性樹脂中にスペーサ粒 子を分散させておき、感光性樹脂を堕布する際に スペーサ粒子も基板上に点在させるようにしたも ので、製造工程が簡略化する。

また、風色系の感光性樹脂、例えば感光性 脂中に風色の顔料を分散してあるものを便用すれば 染色工程が省略できる。

なお感光性樹脂の塗布的に電極面に配向職を塗布するようにしてもよい。この場合には、配向膜厚が均等に形成されるので各価素の全面の表示機能が向上する。また樹脂膜や黒色系染料の材料等は上記したものに限定されない。また、電極の配置はマトリクス状に限られない。

[効果]

以上説明したように、本発明の被品パネルは、 ブラックストライプによって各面素を区頭し、こ

- 12 -

図は他方の基体の平面図であり、第4~8図は一方の基体の製造を示すもので、第4図は片面に 地名 では でいる ない かい でいる 状態を かい でいる 状態を 示す 正面図 でいる 状態を 示す 正面図 でいる 状態を 示す 正面図 でいる がった 状態を 示す 正面図、第8回 は パターニング は 機 を 示す 正面図、第10回 である。

A, B··· 盐体、

2.8 · · · 透明電極、

3 ・・・ブラックストライプ、

3 a · · · 樹脂膜、

4・・・適常、

5・・・スペーサ粒子、

G・・・セルギャップ。

以上

- 14 -

